PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-116441

(43)Date of publication of application: 17.05.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G06F 3/08

G11B 20/10

(21) Application number: 01-252166

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

29.09.1989

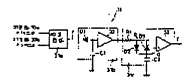
(72)Inventor: YOSHIDA TAKAHARU

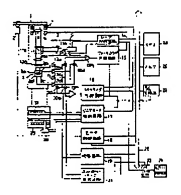
(54) DISK DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To accurately read a characteristic data recording area where there is neither a guide groove nor a servo byte by detecting the movement of an optical head to the characteristic data recording area, comparing the detection output with a delay signal and performing binarization and reading characteristic data.

CONSTITUTION: Light obtained by irradiating a disk 1 which has a data recording area and the characteristic data recording area with light is detected by the optical head 3 and converted photoelectrically and the optical head is moved by a moving means 13 to the data recording area or characteristic data recording area on the disk 1. At the time of the movement, a lower end detecting means 31b detects the lower end of the photoelectric conversion output of the optical head 3 and a delay means 31a delays the detection output; and the detection output of the lower end detecting means 31b is compared with the delay signal of the delay means 31a and the binarization is carried out to read the characteristic data. Consequently, the characteristic data on





the control track of the characteristic data recording area which has neither the guide groove nor the servo byte can accurately be read without being affected by eccentricity, etc.

LEGAL STATUS.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-116441

®Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)5月17日

G 11 B 7/00 G 06 F 3/08

T 7520-5D F 6711-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

デイスク装置

②特 頤 平1-252166

29出 類 平1(1989)9月29日

の発明者 吉田 卓玄 の出願人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明細、書

1. 発明の名称

ディスク装置

2. 特許騎求の範囲

記録エリアと案内溝やサーボバイトのない領域にモード情報としての特性データが記録されている特性データが記録されている特性データ記録エリアとを育するディスクに光を照射することによって得られる光を検出して光電変換する光学ヘッドと、

この光学ヘッドを上記ディスクのデータ記録エリアあるいは特性データ記録エリアに移動する移動手段と、

この移動手段により上記光学ヘッドが上記ディスクの特性データ記録エリアに移動された際に、 上記光学ヘッドの光帯変換出力の下端を検知する 下端検知手段と、

この下端段知手段の検知出力を遅延する遅延手段と、

上記下端検知手段の検知出力と上記遅延手段の

延延信号とを比較し、 2 値化することにより特性 データの読取りを行う読取手段と、

を具備したことを特徴とするディスク装置。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば光ディスクに対して情報 の記録あるいは再生を行うディスク装置に関する。

(従来の技術)

周知のように、例えば半導体レーザより出力されるレーザ光によって、光ディスクに情報を記録したり、光ディスクに記録されている情報を読出す光ディスク装置が経々開発されている。

上記光ディスク装置において、その光ディスクの様準化により、記録エリア外(内周部の案内液やサーボバイトのない領域)に特性データ記録エリアを設け、このエリアに特性データとしてコントロールトラックというどの製造者による光ディスクにも共通に付与されたモード情報(仕様に合せた)がバーコード状に記録されるものが考えら

れている。

このコントロールトラックには、読取り、書込みモード(仕様)を決定するために、反射率、書込み時、読取り時のレーザパワー、1周のセクタ数等の情報が記録されるようになっている。

上記コントロールトラックについては考えられているが、案内溝やサーボバイトのない領域における偏心を考慮した正確な読取りについては何ら考えられていなかった。

したがって、案内溝やサーボバイトのない特性 データ記録エリアに記録されているコントロール トラック(特性データ)の正確な読取りを行うこ とができないという欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

この免明は、案内海やサーボバイトのない特性データ記録エリアの特性データの正確な読取りを行うことができないという欠点を除去するもので、案内溝やサーボバイトのない特性データ記録エリアの特性データの正確な読取りを行うことができるディスク装置を提供することを目的とする。

(実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2図は、ディスク袋 置を示すものである。光 ディスク(ディスク) 1 の 表面には、スパイラル 状に溝(記録トラック)が形成されており、この [発明の構成]

(深頭を解決するための手段)

この発明のディスク装置は、記憶情報として のデータが記録されるデータ記録エリアと案内溝 やサーポパイトのない領域にモード情報としての 特性データが記録されている特性データ記録エリ アとを有するディスクに光を照射することによっ て得られる光を検出して光電変換する光学ヘッド、 この光学ヘッドを上記ディスクのデータ記録エリ アあるいは特性データ記録エリアに移動する移動 手段、この移動手段により上記光学ヘッドが上記 ディスクの特性データ記録エリアに移動された際 に、上記光学ヘッドの光電変換出力の下端を検知 する下端検知手段、この下端検知手段の検知出力 を遅延する遅延手段、および上記下端検知手段の 検知出力と上記遅延手段の遅延信号とを比較し、 2 値化することにより特性データの読取りを行う 琥取手段から構成されている。

(作用)

この発明は、記憶情報としてのデータが記録

光ディスク1 は、モータ2 によって例えば一定の 速度で回転される。このモータ2 は、モータ制御 回路18 によって制御されている。

上記光ディスク1は、たとえば5. 25インチ(約13.3cm)で、ガラスあるいはブラスチックスなどで円形に形成された基板の表面にテルルあるいはピスマスなどの金属被膜層つまり記録膜がドーナツ型にコーティングされており、その金属被膜層の中心部近傍には切欠部つまり基準位置マークが設けられている。

また、光ディスク1上は、第3図に示すように、 案内溝 (記録トラック) が形成されているデータ 記録エリア1aと、このデータ記録エリア1aよ りも内周側に設けられた案内溝やサーボバイトの 無い特性データ記録エリア1bとから構成されて いる。

上記特性データ記録エリア1bにはコントロールトラックCが製造時にあらかじめ記録されるようになっている。このコントロールトラックCには、円周方向にバーコード状に、1回転につき3

特閒平3-116441 (3)

回、同じ特性データが記録されている。この特性データとしては、光ディスク1の股の特性(反射率)、半導体レーザの記録、再生時のパワー、フォーマット形式(1周のセクタ数)等が記録されるようになっている。上記コントロールトラックに、第3図に示すように、ピット列の連続にわり、発ディスク1の半後を示し、光ディスク1の半後方向によって規サ代に記録されており、その記録位置は光ディスク1の中心からの距離(半径位置)によって規定されている。

たとえば、上記コントロールトラック C は、半径 2 9. 0 c m の位置から半径 2 9. 3 c m の位置にわたって記録されるようになっている。

上記コントロールトラック C は、 第 4 図 に示すように、 3 つのセクタから構成され、 各 セククごとに、 ギャップ、 ブリアンブル、 同期信号、 特性 データ、 セクタ、 トラック アドレスデータ、 C R C チェックデータなどによって構成されている。

上記コントロールトラックCにおけるデータの

13はリニアモータ制御回路17に接続されている。

このリニアモータ制御回路17には、リニアモータ位置検出器26が接続されており、このリニアモータ位置検出器26は、光学ヘッド3に設けられた光学スケール25を検出することにより、位置信号を出力するようになっている。

また、リニアモータ31の間定部には、図示せぬ水久砥石が設けられており、前記駆動コイル13がリニアモータ制御回路17によって励磁されることにより、光学ヘッド3は、光ディスク1の半径方向に移動されるようになっている。

耐記光学ヘッド3には、対物レンズ6が図示しないワイヤあるいは板ばねによって保持されており、この対物レンズ6は、駆動コイル5によってフォーカシング方向(レンズの光軸方向)に移動され、駆動コイル4によってトラッキング方向(レンズの光軸と直交方向)に移動可能とされている。

また、レーザ制御回路14によって駆動される

1 ピットは、第 5 図に示すように、ピット列が 8 2 ピット連続して前半にある場合、"O"と判 断され、後半にある場合、"1"と判断されるよ うになっている。

また、上記コントロールトラック C におけるデータの 1 ピットは、第 6 図に示すように、前半の3 2 8 チャネルピットのなかに複数のピット列がある場合、 * 0 * と判断され、後半の3 2 8 チャネルピットのなかに複数のピット列がある場合、 * 1 * と判断されるようになっている。

上記データ記録エリア1aにおいて、基準マークを基準として複数のセクタに分割されている。 上記光ディスク1上には可変長の情報が複数のブロックにわたって記録されるようになっており、 光ディスク1上には36000トラックに30万のブロックが形成されるようになっている。

上記光ディスク1に対する情報の記録再生は、 光学ヘッド3によって行われる。この光学ヘッド 3は、リニアモータ31の可動部を構成する駆動 コイル13に固定されており、この駆動コイル

半導体レーザ9より危生されたレーザ光は、コリメータレンズ11a、ハーフプリズム11b、対物レンズ6を介して光ディスク1上に照射され、この光ディスク1からの反射光は、対物レンズ6、ハーフプリズム11b、 東光レンズ10a、およびシリンドリカルレンズ10bを介して光検出器8に導かれる。

この光検出智 8 は、 4 分削の光検出セル 8 a 、 8 b 、8 c 、 8 d によって構成されている。

なお、上記ワイヤ4、5による対物レンズ駆動装置については、特願昭61-284591号に記載されているので、ここではその説明を省略する。

上記光後出器8の光後出セル8 a の出力信号は、増幅器12 a を介して加算器30 a、30 c の一端に供給され、光後出セル8 b の出力信号は、増幅器12 b を介して加算器30 b、30 d の一端に供給され、光後出セル8 c の出力信号は、増幅器12 c を介して加算器30 b、30 c の他端に供給され、光検出セル8 d の出力信号は、増幅器

特閉平3-116441(4)

1 2 dを介して加算器 3 0 a 、 3 0 dの他端に供給されるようになっている。

上記加算器30aの出力信号は整動増幅器
〇P1の反転入力端に供給され、この整動増幅器
〇P1の非反転入力端には上記加算器30bの出
力信号が供給される。これにより、差動増幅器
〇P1は、上記加算器30a、30bの差に応じてトラック差信号をトラッキング制御回路16に供給するようになっている。このトラッキング制御回路16に市に応じてトラック駆動信号を作成するものである。

上記トラッキング制御回路16から出力されるトラック駆動信号は、前記トラッキング方向の駆動コイル4に供給される。また、上記トラッキング制御回路16で用いられたトラック差信号は、リニアモータ制御回路17に供給されるようになっている。

また、上記加算器30cの出力信号は差動増幅器0P2の反転入力端に供給され、この差動増幅

ている。

また、上記加算器 3 0 a 、 3 0 b からの出力信号はコントロールトラック 読取 回路 3 1 に供給される。このコントロールトラック 読取回路 3 1 は上記加算器 3 0 a 、 3 0 b からの出力信号により、上記コントロールトラック C の記録データに対応する 2 値化信号を出力するものである。

また、コントロールトラックCへのアクセス時、上記2位化信号は後述するCPU23に出力されるようになっている。

上記 C P U 2 3 は、コントロールトラック C へのアクセス時、光ディスク 1 の最内間から光学ヘッド 3 を移動させ、光学スケール 2 5 により T 1 . 5 スケール分、移動した原、光学ヘッド 3 がコントロールトラック C の中心部近傍に対応していると判断し、光学ヘッド 3 を停止し、このとき、コントロールトラック 読取回路 3 0 の後述する比較器 5 1 から供給される 2 値化信号のハイレベルとローレベルの時間間隔を調べることにより、コントロールトラック C の特性データの読取りを

器OP2の非反転入力端には上記加算器30dの出力信号が供給される。これにより、差動増幅器OP2は、上記加算器30c、30dの差に応じてフォーカス点に関する信号をフォーカシング制御回路15の出力信号は、フォーカシング駆動コイル5に供給され、レーザ光がティスク1上で指時ジャストフォーカスとなるように制御される。

上記のようにフォーカシング、トラッキングを行なった状態での光検出器8の各光検出セル8a、~8dの出力の和信号、つまり加算器30a、30bからの出力信号は、トラック上に形成されたピット(記録情報)の凹凸が反映されている。この信号は、映像回路19に供給され、この映像回路19において画像情報、アドレス情報(トラック番号、セクタ番号等)が再生される。

この映像回路19で再生された再生信号はイン ターフェース回路70を介して外部装置としての。 光ディスク制御装置71に出力されるようになっ

行い、この読取った特性データに対応する制御を行うようになっている。すなわち、種々の仕様 (会社)の異なる光ディスク1に対応する制御が 行えるようになっている。

また、このディズク装置にはそれぞれフォーカシング制御回路 1 5、トラッキング制御回路 1 6、リニアモータ制御回路 1 7 と C P U 2 3 との間で情報の授受を行うために用いられる D / A 変換器 2 2 が設けられている。

また、上記トラッキング側御回路16は、上記 C P U 2 3 から D / A 変換器 2 2 を介して供給さ れるトラックジャンプ信号に応じて対物レンズ 6 を移動させ、1トラック分、ピーム光を移動させ - るようになっている。

上記レーザ制御回路 1 4、フォーカシング制御回路 1 5、トラッキング制御回路 1 6、リニアモータ制御回路 1 7、モータ制御回路 1 8、映像回路 1 9 時は、パスライン 2 0 を介して C P U 2 3によって 制御 されるように なって おり、この C P U 2 3 はメモリ 2 4 に 紀 低 されたプログラム

によって所定の動作を行うようになされている。

上記コントロールトラック 統取回路 3 1 は、 第 1 図に示すように、 加算回路 3 1 a 、 下端 検 知回路 3 1 b 、 了端 検 知回路 3 1 c から 構成されており、 下端 検 知回路 3 1 b は ダイオード D 1 、 コンデンサ C 1 により 構成される 積分回路 および 増 価器 3 2 により 構成され、 2 値 化生成 回路 3 1 c は ダイオード D 2 、 D 3 、 抵抗 R 1 、 コンデンサ C 2 、および比較器 3 3 によって構成されている。

上記加算回路31aは上記加算器30a、 光30gからの出力信号を加算することにより、光波出せい8a~8dの検出信号の和に対応が再生信号でを出力するものである。上記で対域を対した下端検知信号(再生信号でのである。上記2値の出たではは号(1ととは対したでは対にではは対したでは対した。上記2位に対対に対したととは対はではは分し、下端検知信号1>遅延信号dの場合、比較し、下端検知信号1>遅延信号dの場合、比

中心部近傍に対応したところで光学ヘッド3を停 止させる。

ついで、CPU23は半導体レーザ9からレーザ光を発生させる。これにより、半導体レーザ9から発生されたレーザ光は、コリメータレンズ11a、ハーフブリズム11b、対物レンズ6を介して光ディスク1上に照射され、この光ディスク1からの反射光は、対物レンズ6、ハーフリズム11b、集光レンズ10a、およびシリンドリカルレンズ10bを介して光校出器8に導かれる。

したがって、上記光検出器 8の光検出セル 8 aの出力信号は、増幅器 1 2 a を介して加算器 3 0 a、3 0 cの一緒に供給され、光検出セル 8 b の出力信号は、増幅器 1 2 b を介して加算器 3 0 b、3 0 d の一端に供給され、光検出セル 8 c の出力信号は、増幅器 1 2 c を介して加算器 3 0 b、3 0 c の他端に供給され、光検出セル 8 d の出力信号は、増幅器 1 2 d を介して加算器 3 0 a、3 0 d の他端に供給される。

牧器 3 3 は "H" レベルの信号を出力し、下端検知信号 1 <遅延信号 d の場合、比較器 3 3 は "L" レベルの信号を出力することにより、上記コントロールトラック C の記録 データに対応する 2 値化信号 t を上記 C P U 2 3 へ出力するものである。

たとえば、第7図(a)に示すような再生信号 r から下端 校知信号 l を検知し(同図(b) 参照)、この下端校知信号 l と下端校知信号 l の遅延信号 d との比較により 2 値化することにより、2 値化信号 t を得る(同図(c) 参照)。

次に、このような構成において、コントロールトラックCの意取動作を説明する。たとえば今、光ディスク制御装置71からコントロールトラックCのアクセスの指示がCPU23に供給される。すると、CPU23はリニアモータ制御回路17を制御することにより、光学ヘッド3を光ディスク1の最内間から外側に向けて移動する。

そして、CPU23は、リニアモータ41が 11.5スケール分移動したところ、つまり光学 ヘッド3のレーザ光がコントロールトラックCの

この状態において、上記加算器30a、30bからの信号は加算回路31aに供給される。すると、加算回路31aは光検出セル8a~8dの検出信号の和に対応する第7図(a)に示すような、再生信号 r を下端検知回路31bに出力する。

これにより、下端校知回路31 b は上記加算回路31 a からの再生信号 r の下端を検知し、この検知した下端校知信号 1 (第7図(b)に実験で示す)を2値化生成回路31 c へ出力する。上記で端校知信号 1 とその下端検知信号 1 とその下端検知信号 1 を遅延に大変には、下端検知信号 1 を遅延に大変には、下端検知信号 1 く遅延信号 2 の場合、比較器33は、上でレベルの信号を出力し、下端検知信号 1 く遅延信号 4 の場合、比較器33は、上でレベルの信号を出力することにより、上記コントロールトラック C の記録データに対応する2値化信号 t (同図(c) 参照)を上記で P U 2 3 へ出力する。

したがって、CPU23は、このときコントロ

特開平3-116441(6)

ールトラック統取回路31内の比較器33から供給される2値化信号にのハイレベルとローレベルとの時間間隔を調べることにより、コントロールトラックCの特性データの統取りを行い。この総取った特性データに対応する制御を行う。すなわち、種々の仕様(会社)の異なる光ディスク1に対応する制御を行う。

たとえば、光ディスク1の隣の特性(反射率)、 半導体レーザの記録、再生時のパワー、フォーマット形式(1月のセクタ数)等が対応した仕様で 試御される。

上記したように、再生信号の暗レベル側ピークを検知し、このピーク信号とピーク信号を遅延した遅延信号とを比較して2値化することにより、正確な2値化信号を再生することができるようにしたものである。

これにより、案内溝やサーポバイトのない特性 データ記録エリアのコントロールトラックの特性 データを、個心等に影響されずに説取ることがで きる。また、種種の光ティスクによって偏心量が

トラック、3 … 光学ヘッド、8 … 光検出器、19 … 映像回路、23 … CPU、24 …メモリ、31 … コントロールトラック続取回路、31 a … 加算回路、31 b … 下端検知回路、31 c … 2 値化生成回路、32 … 増幅器、33 … 比較器、D1、D2、D3 … ダイオード、R1 … 低抗、C1、C2 … コンデンサ。

出版人代理人 弁理士 给证 武一彦

異る場合でも、確火にコントロールトラックの特 性データを読取ることができる。

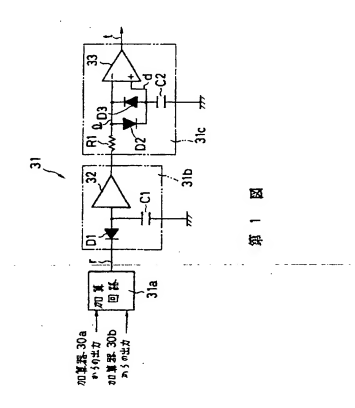
[発明の効果]

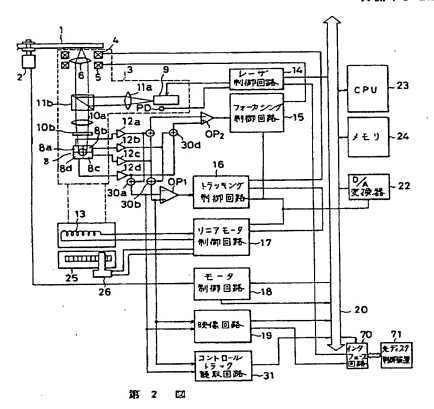
以上詳述したようにこの免明によれば、案内 満やサーボバイトのない特性データ記録エリアの 特性データの正確な読取りを行うことができるディスク装置を提供できる。

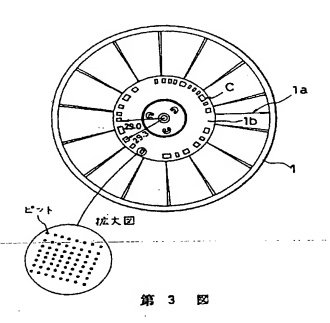
4. 図面の簡単な説明

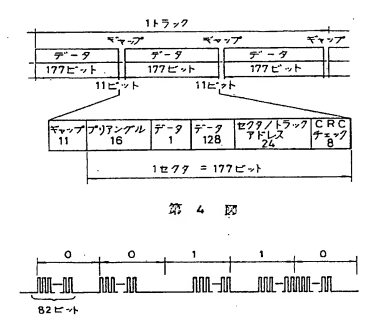
図面はこの発明の一実施例を示すもので、第12日はコントロールトラック 統取回路の概略構成を示す図、第2回はディスク 装置の構成図、第3回は光ディスクにおけるコントロールトラックにおける1ビットの構成例を示す図にルトラックにおける1ビットの構成例を示す図にからの図、第7回はコントロールトラックの議成例を説明である。

1 ··· 光ディスク、 1 a ··· データ 記録エリア、
1 b ··· 特性データ記録エリア、 C ··· コントロール

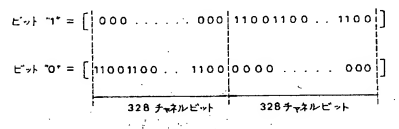




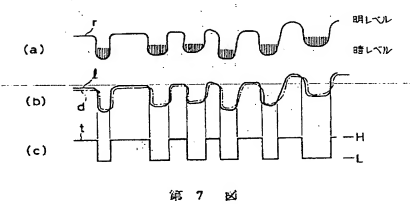




第 5 図



第 6 図



-324-

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

[発行日] 平成9年(1997)6月20日

【公開番号】特開平3-116441

[公開日] 平成3年(1991)5月17日

[年通号数]公開特許公報3-1165

[出願番号]特願平1-252166

【国際特許分類第6版】

G11B 7/00

G06F 3/08

G11B 20/10 321

[FI]

G11B 7/00 T 9464-5D G06F 3/08 F 7927-5E G11B 20/10 321 A 7736-5D

, 乎 総· 補 正 審

平成8年9月30日

頁第1行目にわたって、「記憶情報としてのデータが記録される」とあるを、 「データが記録されている」と訂正する。

特許庁長官 荒 井 寿 光 殿

1. 事件の表示

铃 販 平 1 - 2 5 2 1 6 6 号

2. 発明の名称

ディスク装架

8. 袖正をする者 ・

事件との関係 特許出版人

(307) 株式会社 東芝

4. 代 理 人

東京都千代田区職が配3丁目7番2号

给 差 内 外 國 等 許 事 赛 斯 內

〒100 電話03 (3502) 3181 (大代表) (5847) 井珊士 鈴 紅 鉄 彦

5. 自発輸正

6. 株正の対象

明 何 音

- 7. 結正の内容
- (1) 特許請求の範囲を別紙に示す強り訂正する。
- (2) 明細書の第4頁第8行目から第4行目、および第4頁第20行目から第5

35

2. 特許請求の範囲

データが配母されているデータ影響エリアと案内溝やサーボバイトのない概域 にモード情報としての特性データが記録されている特性データ記録エリアとを育 するディスクに光を風射することによって得られる光を検出して光電安検する光 学ペッドと、

この光学へッドを上記ディスクのデータ記録エリアあるいは特性データ記録エ リアに移動する移動手級と、

この移動手段により上記光学ヘッドが上記ディスクの特性データ記録エリアに 移動された際に、上記光学ヘッドの光電変換出力の下端を検知する下端検知手段 と、

この下端検知手段の検知出力を運延する遅延手段と、

上記下路検知手段の検知出力と上記差點手段の運送信号とを比较し、2位化することにより特性データの聴取りを行う誘取手段と、 を只能したことを特徴とするディスク製団。

出版人代理人 弁理士 鈴 江 気 彦